

## FIȘĂ TEHNICĂ – ÎNCĂLȚĂMINTE DE PROTECȚIE CXS ROCK DIORIT S3

### Denumire produs:

Încălțăminte de protecție **CXS Rock Diorit S3 SRC** – Bocanci de protecție cu bombeu și talpă antiperforație din oțel.

### Mărimi disponibile:

39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

### Culoare:

Negru cu accente roșii și gri

### Descriere:

Bocancii de protecție **CXS Rock Diorit S3** sunt concepuți pentru a oferi siguranță maximă și confort în medii industriale și de lucru solicitante. Realizați din piele de bovină hidrofugă, asigură protecție împotriva umezelii și rezistență la uzură. Sunt echipați cu bombeu din oțel rezistent la impact și compresie, precum și talpă intermediară antiperforație, oferind protecție completă împotriva obiectelor ascuțite.

Talpă din poliuretan și cauciuc este antiderapantă și rezistentă la uleiuri, combustibili și abraziune, garantând stabilitate și siguranță pe diverse suprafețe. În plus, interiorul este căptușit cu material respirabil, asigurând confort pe tot parcursul zilei.

### Materiale:

- **Partea superioară:** Piele naturală de bovină, tratată hidrofug.
- **Bombeu:** Oțel, rezistent la impact de până la 200J.
- **Talpă intermediară:** Placă de oțel antiperforație, care protejează împotriva obiectelor ascuțite.
- **Talpă exterioară:** Poliuretan /cauciuc, antiderapantă și rezistentă la uleiuri și combustibili.
- **Căptușeală interioară:** Material textil respirabil, care reduce acumularea transpirației și mirosurile neplăcute.
- **Brant:** Confortabil, ergonomic, cu proprietăți de absorbție a șocurilor.

### Puncte forte:

- ✓ **Protecție completă** – Bombeu din oțel și talpă antiperforație din oțel pentru siguranță maximă.
- ✓ **Impermeabilitate ridicată** – Material hidrofug care previne pătrunderea umezelii.
- ✓ **Aderență optimă** – Talpă antiderapantă (SRC), ideală pentru suprafețe umede sau alunecoase.
- ✓ **Rezistență chimică** – Talpa este rezistentă la uleiuri, combustibili și substanțe chimice agresive.
- ✓ **Confort și respirabilitate** – Interior textil care permite circulația aerului și previne supraîncălzirea picioarelor.
- ✓ **Durabilitate sporită** – Materiale rezistente la abraziune și uzură, potrivite pentru utilizare îndelungată.

### Instrucțiuni de folosire:

- Recomandat pentru utilizare în medii industriale, construcții, logistică, depozite și alte locuri unde protecția picioarelor este necesară.
- Încălțăminte trebuie purtată cu șosete adecvate pentru a asigura confort și a preveni iritațiile pielii.
- Se recomandă utilizarea pe suprafețe dure sau accidentate, unde protecția antiperforație și antiderapantă este esențială.

### Limite de utilizare:

- Nu oferă protecție împotriva riscurilor chimice severe (substanțe foarte corozive, metale topite etc.).
- Nu este potrivită pentru zone cu temperaturi extreme sau unde este necesară protecția ESD împotriva descărcărilor electrostatice specifice.
- Nu este destinată utilizării ca încălțăminte sport sau pentru activități non-industriale.

### Instrucțiuni de depozitare:

- A se păstra într-un loc uscat, bine ventilat, departe de surse directe de căldură sau umiditate.
- Se recomandă depozitarea pe rafturi sau suporturi speciale, pentru a evita deformarea structurii încălțăminte.

### Instrucțiuni de curățare și întreținere:

- Curățați periodic bocancii cu o cârpă umedă și o perie moale, pentru a îndepărta murdăria acumulată.
- Evitați utilizarea solvenților agresivi sau a produselor chimice care pot deteriora pielea.
- Lăsați bocancii să se usuce natural, la temperatura camerei, fără a le expune la surse directe de căldură (radiatoare, uscătoare industriale etc.).
- Aplicați periodic un strat protector pentru piele, pentru a menține proprietățile hidrofuge ale materialului.

### Performanțe și certificări:

- Respectă standardul **EN ISO 20345:2011 S3 SRC**, oferind protecție completă conform cerințelor europene pentru încălțăminte de siguranță.
- **S3** – Include protecție la impact, impermeabilitate, talpă antiperforație și rezistență la uleiuri.
- **SRC** – Aderență maximă pe suprafețe alunecoase, atât pe ceramică, cât și pe oțel acoperit cu glicerină.